Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/715,161

SCHYBERGSON ET AL.

Examiner

Art Unit

ALEX LIEW

2624

	√	Rejected
	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim			[Date	9			
	Original	11/9/08							
Final	Orig	11/6							
	1	÷							
	1 2 3 4 5 6	÷							
	3	÷							
	4	÷							
	5	÷							
	6	÷							
	7	÷							
	8 9	÷							
		÷							
	10	÷							
	11	÷							
	12	÷							
	13	÷							
	11 12 13 14 15 16 17	÷							
	15	÷							
	16	÷							
	17	÷							
	18	÷							
	19	÷							
	20	÷							
	20 21	÷							
	22	÷							
	22 23 24 25	÷							
	24	÷							
	25	÷							
	26	÷							
	27 28	÷							
	28	_							
	29								
	30	_	_				_		
<u> </u>	31	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш	Ш
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		
	33 34	_	_				_		
	34	_	_					\vdash	
<u> </u>	35 36	_	_			<u> </u>			
	36	_	_		_				
<u> </u>	37	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Щ
<u> </u>	39	\vdash	\vdash		_		<u> </u>		
<u> </u>	40	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	41	-	-			-			
	42	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	H	
	43	<u> </u>	<u> </u>		_		_	H	
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	-	_	_	<u> </u>	H	
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	46	<u> </u>	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	
	48	⊢	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	
	49	_	_		_		_		
l	50	I	l	l			l		

Claim Date Tell 150 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	nim	l .) oto			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Clè		\vdash			Jak	_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final	Original							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		57							
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		59							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 96 97		60							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		61							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		63							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		64	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67							
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68							
71									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70							
73									
74		72							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73							
77		74							
77		70	\vdash	\vdash		_			
78		77							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		90	\vdash	\vdash					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash		_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		92	\vdash	\vdash					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		8/	\vdash						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н	\vdash			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87	Н	\vdash					
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	\vdash						
90 91 92 93 94 95 96 97			Г	Г	П				
91 92 93 94 95 96 97		90	Г	Г					
92 93 94 95 96 97									
93 94 95 96 97		92							
95 96 97		93							
96 97		94							
97									
		96							
98			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
		98	lacksquare	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	
99		99	\vdash	\vdash					

Cla	aim			_ [Date	-			
Final	Original								
	101 102								
	102								
	103								
	104 105								
	105								
	106								
	107						_		
	108								
	109 110								
	111								
	112								\vdash
	113		H		\vdash		\vdash		H
	114		Н						
	114 115								
	116								
	117 118								
	118								
	119								
	120								
	121								
	122								
	120 121 122 123 124								
	124						_		
	125								
	125 126 127								
	128								
	128 129								
	130								
	131								
	132								
	133								
	134								
	135								
	136								Ш
	137 138	_	\vdash		_		_		Щ
	138	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	139	_		_	_	_	_		Н
	140								
	141 142				_		_		
	143		H		_		\vdash		H
	144		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
	145		\vdash				\vdash		\vdash
	146		\vdash		\vdash		\vdash		H
	147		Н						Н
	148								
	149								
	150								